

聖治ヒートボングエアコン
《セバヒート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-160B										
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	3.56	5.1	BC		
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	BC	
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.19	3.19	2.93	2.93	6.1	BC	
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	BC	
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	BC	
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	BC	
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.55	3.55	5.8	BC	
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	3.62	3.62	3.55	3.55	5.8	BC	
F-HFC160BA	5	14.0	16.0	3.79	3.79	4.26	4.26	5.4	BC	
F-HFC160BA	6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	BC	
F-HFC160BA	7	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.3	BC	
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.98	4.0	4.21	4.25	4.4	4.4	BC
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.98	4.0	4.21	4.25	4.4	4.4	BC
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	5	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	6	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	7	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	8	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	9	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	10	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	11	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	12	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	13	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	14	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	15	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	16	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	17	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	18	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	19	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	20	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	21	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	22	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	23	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	24	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	25	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	26	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	27	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	28	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	29	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	30	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	31	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	32	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	33	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	34	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	35	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	36	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	37	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	38	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	39	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	40	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	41	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	42	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	43	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	44	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	45	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	46	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	47	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	48	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	49	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	50	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	51	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	52	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	53	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	54	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	55	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	56	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	57	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	58	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	59	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	60	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	61	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	62	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	63	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	64	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	65	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	66	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	67	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	68	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	69	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	70	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	71	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	72	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	73	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	74	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	75	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	76	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	77	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	78	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	79	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	80	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	81	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	82	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	83	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	84	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	85	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	86	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	87	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	88	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	89	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	90	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	91	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	92	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	93	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	94	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	95	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	96	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	97	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	98	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	99	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	100	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	101	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	102	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	103	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	104	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	105	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	106	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	107	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	108	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	109	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	110	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC
F-HFC160BA	111	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.5	4.5	BC</

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	上記以外	10.0	4.5
12.5		4.5	
14.0		4.7	
20.0		4.3	
25.0		4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP+表示は、IS B 8616：2006（「パッケージングシステムシヨナー」とJIS A 4048：2006（※）（「パッケージングシステムシヨナーの期間エネルギー消費効率」）に基づいて行います。

※JKA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するため(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

西米时间：24時間00分00秒00

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナール使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	冷却能力 (kW)	質量 (kg)	質量×長さ (kg・m)	区分		
R2D16DA	FP-50A	FP-50A	1	14.0	16.0	3.32	3.72	50.0	50.0	ac	
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.35	3.35	5.8	ac
	FP-50A	FP-50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	ac
	FP-50A	FP-50A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	ac
	FP-30A	FP-30A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	ac
	FP-30A	FP-30A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	ac
	FP-30A	FP-30A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.64	4.4	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.12	4.6	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.20	4.20	4.7	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.38	4.42	4.6	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.99	3.99	4.55	4.56	5.1	ac
	FP-30A	FP-30A	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	ac
	FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	ac
	FP-30A	FP-30A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	ac
FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	ac	
FP-30A	FP-30A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.6	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	5.7	5.5	
	6.0	6.0	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	6.5	ad
	25.0	7.5	
	36	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ef
	5.6	4.9	
	7.0	4.6	
	11.0	4.6	ag
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$